PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-251214

(43) Date of publication of application: 07.09.1992

(51)Int.Cl.

G028 27/00 A61B 17/36 A61N 5/06 G02B 6/00 G028 21/06

(21)Application number : 02-414917

(71)Applicant : CIBA GEIGY AG

(22)Date of filing:

27,12,1990

(72)Inventor: VAN DEN BERGH HUBERT

CORNAZ PETER F

GEORGES WAGNIERS

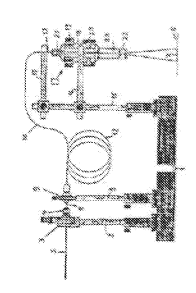
(30)Priority

Priority number: 89 4652 Priority date: 27.12.1989 Priority country: CH

(54) DEVICE FOR HOMOGENIZING DISTRIBUTION OF NON-HOMOGENEOUS LIGHT FOR LASER BEAM

(57) Abstract:

PURPOSE: To increase an irradiating area compared with the cross-sectional area of a multi-mode with an optical radiation quantity by distributing very uniformly and concentrating to a local very precisely. CONSTITUTION: The precise, uniform and sharp irradiating area of large edge is provided by using a laser beam 5. This device is used especially for an optical/dynamical remedy and a laser beam irradiates through a focus optical device 4. The multi-mode fiber 10 of about five meters in length is included to project the image of the tip part face 13 of the fiber on the irradiating area 7 of an operation surface 6 by a microscope 17.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平4-251214

(43)公開日 平成4年(1992)9月7日

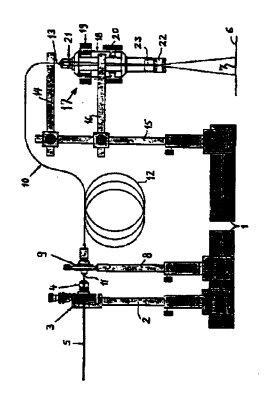
(51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇別
G 0 2 B 27/00	E	9120-2K		
A 6 1 B 17/36	350	8826-4C		
A 6 1 N 5/06	E	8826-4C		
G 0 2 B 6/00				
		9017-2K	G 0 2 B	6/ 00 Z
			審査請求 未請求	: 請求項の数10(全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願平2-414917		(71)出額人	390023146
		•		チパーガイギー アクチエンゲゼルシヤフ
(22)出願日	平成2年(1990)12月	₹27日	,	F
				CIBA-GEIGY AKTIENGE
(31)優先権主張番号	4652/89-0)		SELLSCHAFT
(32)優先日	1989年12月27日			スイス国 4002 バーゼル クリベツクシ
(33)優先権主張国	スイス (CH)			ユトラーセ 141
			(72)発明者	フーパート パン デン ベルク
				スイス国 1376 グーメンーラービル ラ
				ペルジエリー (番地表示なし)
			(74)代理人	弁理士 萼 優美 (外3名)
				最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 レーザビームの非均質光の分配を均質化する装置

(57)【要約】

【目的】非常に均一に分配されかつ非常に正確に局所に 集中し、光学的放射量を伴うマルチモードの断面積と比 較して照射面積を大きくするできるようにする。

【構成】レーザピーム5を用いて正確で均質なかつシャ ープなエッジの大きな照射領域を備える、特に、光力学 治療に使用する装置で、フォーカス光学装置4を介して レーザピームが照射され、その長さが約5メータのマル チモードファイバー10を含み、ファイバーの端部面13が 顕微鏡17により作業表面6の照射領域7上に像が写し出 される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シャープなエッジ照射領域のためにレー ザビームの非均質光の分配を均質化する装置であって、 マルチモード・ファイバーを含み、レーザビームが貫通 する光学装置を有し、該装置が数メータの長さのマルチ モード・ファイパー(10)を有し、フォーカス光学装置 (4) により焦点合わせされたレーザビーム(5) が前 記ファイバーの入口端面(11)を貫通し、かつその出口端 面(13)は拡大投影光学装置(17)を用いて照射されるべき 領域(6,7)上に像が写し出されうることを特徴とす 10

【請求項2】 拡大投影光学装置が顕微鏡 (17) であ り、その対物レンズ (21) がマルチモード・ファイバー (10) の端面(13) の前方に互いに長手方向軸線を一致 させてわずかの距離を置いて配列されていることを特徴 とする請求項1の装置。

【請求項3】 顕微鏡 (17) の対物レンズ (21) は、コ ア径が200マイクロメーターであるマルチモード・フ ァイバー(10)に対して、0.45の関ロ数を有してい ることを特徴とする請求項2の装置。

【請求項4】 顕微鏡の対物レンズによって、マルチモ ード・ファイバー (10) の端面 (13) の中間像 (23) が 20倍に拡大され、この像は顕微鏡 (17) の接眼レンズ (22)を通って照射される領域(6,7)上に12倍で投 影されうることを特徴とする請求項2または3の装置。

【請求項5】 フォーカス光学装置は、関口数が0.4 5で20倍の拡大率を有する顕微鏡の対物レンズ(4) であることを特徴とする請求項1~4のいずれか1つの 装置。

段(19.20) を有していることを特徴とする請求項2~5 のいずれか1つの装置。

【請求項7】 投影光学装置 (17) は、出口端 (13) を 含むマルチモード・ファイバー (10) とともに照射領域 (6,7)に対して軸方向に変移可能でかつ平行である保持 手段(14,15,16)に固定されていることを特徴とする請求 項1~6のいずれか1つの装置。

【請求項8】 マルチモード・ファイバー (10) はラセ ン形状 (12) に巻かれていることを特徴とする請求項1 ~ 7 のいずれか 1 つの装置。

【請求項9】 前面(11)と後面(13)との間に横たわ るマルチモードファイバー(10)は、振動手段と機械的 に結合していることを特徴とする請求項1~8のいずれ か1つの装置。

【請求項10】 振動手段は屈曲性の振動を生ずる往復 回転振動を実行するシャフトを有し、シャフトの軸線に 沿って、マルチモード・ファイバー(10)の短い部分に 平行に走り、かつシャフトの端部がマルチモード・ファ イバー (10) のクラッドに結合されていることを特徴と する請求項9の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、シャープなエッジ放射 領域を求めてレーザピームの非均質光の分配を均質化す る装置で、マルチモード・ファイバーを含み、レーザビ 一ムが貫通する光学装置を備えたものに関する。

2

[0002]

【従来の技術】光ファイバー、例えばマルチモード・フ ァイバーを用いてレーザから遠い場所にファイバーを持 っていき、マルチモード・ファイバーの終端から放出さ れる光をその場所に照射してレーザ光を集中することが 知られている。

【0003】この目的に適したシステムは、材料処理装 置に用いられるもので、米国特許第4681396号明 細書に記載されている。このシステムでは、レーザから 放出されるレーザビームは光ファイバーの入口端上で焦 点合わせされ、そしてファイバーのコア内に導かれる。 いつたん光がファイバーを通過すると、ファイバーの出 口端を通って出て、処理されるべき材料上に焦点合せさ 20 れる。それゆえ、光のスポット寸法は非常に小さい。

【0004】さらにこのシステムでは、他の通常装置と 同じようにマルチモード・ファイバーの出口端で放出さ れるとき散開するレーザビームは非均質な光分配強度を 有し、この分配強度はレーザピームの軸に沿ってその強 さが最大であり、側部に向かって次第に落ちる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、皮膚癌 の光力学治療および細胞の培養における試験管の中で照 射にとって、容易に再生できうる一定の結果を得るため 【請求項6】 顕微鏡(17)が粗調整および微調整の手 30 に、マルチモードの終端面と比較して均一で正確な照射 領域が大きくなることが望ましい。

> 【0006】特に使用される化学物質の選択度が低いと き、腫瘍に隣接する健康な組織への損傷を防ぐためにビ 一ムの側部での光の強度がシャープに低下することが必 要である。

【0007】このような事情に鑑みて、本発明の目的 は、非常に均一に分配されかつ非常に正確に局所に集中 し、光学的放射量を伴うマルチモードの断面積と比較し て照射面積を大きくすることができる、始めに述べた種 40 類の装置を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】この課題は、以下のよう な構成にしたがって解決される。すなわち、光学装置は 数メータの長さのマルチモード・ファイバーを有し、こ の入口端面にフォーカス光学装置により焦点合せされた レーザピームが貫通し、出口端面には、大きく拡大され る投影光学装置を用いて照射されるべき領域への像が写 しだされる。

[0009]

【作用】出口端面が照射されるべき領域にまで到達して

いないという事実のため、より大きな領域を照らしだす ことが可能となり、投影光学装置は照射される領域上に 出口端面の像を投影することにより、シャープなエッジ を有する照射を保証する。出口端面および照射されるペ き領域は非常に均質に照らし出され、数メータの長さの マルチモード・ファイバーにモード混合が生じ、その結 果マルチモード・ファイバーの端部の断面全体に均質な エネルギー分布があることになる。

【0010】本発明の装置によれば、短い照射距離を可 能にさせることから、多くの診療状況において非常に役 10 する顕微鏡の対物レンズ4を保持するためのXY位置決 立つことになる。

[0011]

【実施例】本発明の好適な実施例では、対物レンズを有 する顕微鏡によって投影が実行され、この対物レンズは その長手方向軸線をマルチモード・ファイバーの軸線に 一致するマルチモード・ファイバーの端面の前方に短い 距離を置いて配置されている。この顕微鏡の対物レンズ はマルチモード・ファイバーの開口数よりも大きなレン ズを有し、好ましくは対物レンズは、閉口数が約0.4 5で、10~100倍、特に20倍に拡大された、マル 20 下する。 チモード・ファイバー出口端面での中間像を生じさせる ことが可能となる。

。【0012】本発明の1実施例では中間像は顕微鏡の接 眼レンズによって投影されマルチモード・ファイバーに 対して200マイクロメータのコア径を有して矩形の光 強度分布で4.8センチの円板が照し出される。

*【0013】レーザ光を供給するのに使用するフォーカ ス光学装置は開口数が0.45で、かつ20倍の拡大率 の顕微鏡の対物レンズであっても良い。照射されるそし て距離の変動を補正するシャープな像を得るためには顕 30 微鏡は粗調整と微調整用の手段を備えている。

【0014】投影光学装置は出口端面を含むマルチモー ド・ファイバーの部分とともに所定寸法の照射面積を求 めて所定の距離をセットするために照射されるべき領域 に対して軸方向に変移可能である保持装置に固定されて

【0015】マルチモードファイバーは好ましくは中央 部分に空間を備えるラセンに巻き上げられている。特に マルチモード・ファイバーの前端面と後端面間の部分に マルチモード・ファイバーの屈曲性振動を生じさせる振 動手段を使用することにより照射量の均質度を高くする ことが達成される。

【0016】このような振動手段は往復回転振動を行う シャフトを含んでおり、このシャフトの長手軸線はマル チモード・ファイバーの短い部分に平行に走り、シャフ トの自由端がマルチモードのクラッドに結合されてい る。この振動および振れ動作の結果、時間が経つと平均 化されて小斑点が均質化され、また光学照射量の均質度 を比較的短い照射時間で高く維持できる。観察者の目に は、振動の周波数が時間に関して目の解像力を越えるな 50 往復回転振動をする電気作動のシャフトを有し、マルチ

らば、小斑点のない均質な像ができることになる。

【0017】本発明は、次に図1のみからなる図面を参 照して詳細に説明される。図1は大きな照射領域での光 学照射量を均質化するための装置の側面から見た図解構 成図である。

4

【0018】図1において、光学ベンチ1のレールが示 され、このペンチは大きな領域を均質に照射する装置を 立てるのに用いられる。光学ペンチ1上の第1のホルダ -2は、例えば開口数が0、45で20倍の拡大率を有 め手段3を担待する。

【0019】顕微鏡の対物レンズ4はレーザビーム5を 焦点合わせするのに用いられ、ピーム強さの分布が一般 にベル形状の断面で、このビームはビームの中間で最も 強く、次第に周辺に向かって低下する。

【0020】図1に示された装置は、ベル形状のビーム 強さの分布を変換するのに役立ち、作業面6上で数セン チの径を有する照射領域7は均質に照射され照射領域の 周辺で矩形のビーム強さ分布に相応して光強度が突然低

【0021】光学ペンチ1上の第2ホルダー8にはマル チモード・ファイバー10の第1端面用のファイバーホル ダー9を有するXY位置決め手段が設けられている。マ ルチモード・ファイバー10は、例えば、コア径が200 マイクロメータで、クラッド径が280マイクロメータ を有する。この場合、開口数はおおよそり、21であ る。もしステップドインデックス・ファイバーを用いる なら、特に均質な照射領域7が得られる。

【0022】マルチモード・ファイバーの第1端部であ る入口端面11がファイバーホルダーにクランプされ、顕 微鏡の対物シンズ4から間隔を置いて配置されており、 このレンズは最適光入力および調整を可能とするように 顕微鏡の対物レンズ4を通る焦点合わせされたレーザビ ームの最も狭いポイントの距離よりもわずかに大きくな っている端面11へ供給される光エネルギーはマルチモー ド・ファイパー10に伝達されるもので、このファイパー は例えば約5メータの長さがあり、その部分がラセン12 の形状になっている。マルチモード・ファイバ10が長い 長さを有し、また曲がりを有するために、そのコア内で モードの混合が起こり、その結果、マルチモード・ファ イバー10のコア断面積全体に均一な光強度の分布がマル チモード・ファイバー10の出口端面13で観察される。

【0023】ステップドインデックス・ファイバーまた はマルチモード・ファイバー10を振動させることによ り、特に、図面に示されていないバイブレータによりラ セン12の領域または他の位置における屈曲性振動によ り、時間とともに小斑点を平均化して特に中央部が高い 均質性を達成することができる。このバイブレータは、 例えばマルチモード・ファイバー10の中間に配置され、

5

モード・ファイバー10に平行に伸びている端部が機械的 にマルチモード・ファイバー10のクラッドに結合されて いる。電動歯ブラシ軸は、電池作動であるためコンパク トで、かつ他の装置とは独立しており、小斑点の消去に よって、端面13で光の分布を更に改善するような手段と して用いられる。

【0024】マルチモード・ファイバー10のクラッド は、数センチの長さのストリップにより歯プラシ軸が回 転振動する軸受けに結合されており、その一端は歯ブラ -10のクラッドを歯ブラシ軸が作動中のとき振動させる クランプを備えている。

【0025】端面13を有するマルチモード・ファイバー 10の第2端部は光学ペンチ1上の第3ホルダー15によっ て保持されたアーム14に固定される。この第3ホルダー 15は、さらに延長アーム16を有し、このアームはハウジ ングと顕微鏡17の本体18に結合されており、この顕微鏡 には租調整用のホイール軸20と微調整用のホイール軸19 とが通常の仕方で設けられている。

【0026】図1の顕微鏡17において、いくつかのレン 20 ズの位置と光線の経路が示されている。顕微鏡17には対 物レンズ21が設けられ、その焦点距離によって入口レン ズがマルチモード・ファイバー10の端面13から1~10 0ミリ、特に1~2ミリ離れた距離に配置されている。

【0027】対物レンズ21は例えば開口数0.45を有 し、顕微鏡17の接眼レンズ22の近くに中間像23を生じさ せる。この中間像は対物レンズ21のよって写し出される 端面13の像と比較すると20倍に拡大される。

【0028】マルチモード・ファイバー10のコアが均一 に照らし出され、マルチモード・ファイバー10のクラッ 30 ドの全面は暗いままの状態となる。径方向に見たマルチ モード・ファイバー10の端面上に対応する矩形の光強度 の分布を有する。

【0029】中間像23、すなわちマルチモード・ファイ パー10の端面13から顕微鏡17の接眼レンズ22を介して作 業表面6上へ照射領域7の形で投影される。顕微鏡17は 作業表面6上にマルチモード・ファイバー10の出口端面 13の像を全体として240倍に投影することができる。 コア径が200マイクロメータの場合、照射領域7は 4. 8センチの直径を有する。

【0030】照射領域7上の光投射は実質的に垂直であ り、光学照射量は非常に均一に分布され、照射領域での 周辺で突然減少する。このようにして、光学照射量は非 常に正確に均一なものとなり、集中して再生される。

【0031】照射領域7に対する垂線は、顕微鏡17の長 手方向軸線およびアームにクランプされているマルチモ ード・ファイバー10の端部で、端面13に対する垂線と一 致する。端面13の領域におけるマルチモード・ファイバ -10の長手方向軸線と対物レンズ21の長手方向軸線に直 シの軸受けに固定され、他端はマルチモード・ファイバ 10 角に配置される端面13とを正確に心合わせさせるため に、アーム14には図面に示されていない適当な保持装置 が設けられている。

> 【0032】上記記載から当業者ならば明らかなよう に、本発明の基本概念は、作業表面6上、すなわち患者 または動物の表面もしくはペトリ風の領域にマルチモー ド・ファイバー10、特にステップドインデックス・ファ イバーの端面13を照射した均質な像が生じることにあ る.

[0033]

【発明の効果】本発明によれば、光学装置は数メータの 長さのマルチモード・ファイバーを有し、この入口端面 にフォーカス光学装置により焦点合せされたレーザビー ムが貫通し、出口端面での中間像を大きく拡大する投影 光学装置を介して照射されるべき領域へ像を写し出すの で、非常に均質に分配されかつ非常に正確に局所に集中 できるとともに、光学的放射量を伴うマルチモードの断 面積と比較して照射面積を大きくすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の装置を示す概略構成図である。

【符号の説明】

4…フォーカス光学装置

5…レーザビーム

6…作業表面

7…照射領域

10…マルチモード・ファイパー

17…顕微鏡

21…対物レンズ

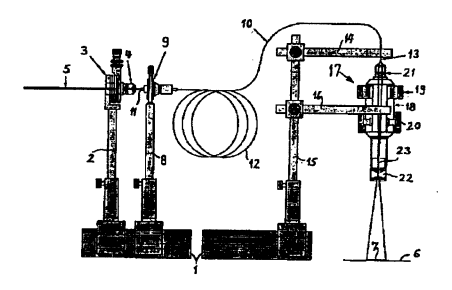
22…接眼レンズ

23…中間像

40

ラ クルトラ 32

[図1]



フロントページの続き

プレ 8

(51) Int. Cl. 5		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 2 B	6/00	3 3 1	9017 - 2K		
	21/06		7246 -2K		
	ペータ フランソワ コルナ			(72)発明者	ジョルジュ ワグニエール
	スイス国	1800 ベベイ	シヤマン スイ		スイス国 1095 ルトリ シヤマン ド